











56	Groix enjeu biodiversité	BR_GRBD_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	Groix enjeu biodiversité	BR_GRBD_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	Groix enjeu biodiversité	BR_GRBD_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	Loc'h et Sal enjeu eau	BR_LSEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	Loc'h et Sal enjeu eau	BR_LSEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	Loc'h et Sal enjeu eau	BR_LSEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	Loc'h et Sal enjeu eau	BR_LSEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9 000
56	Loc'h et Sal enjeu eau	BR_LSEA_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	BR_MVBD_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	BR_MVBD_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	BR_MVBD_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	Marais de Vilaine enjeu biodiversité	BR_MVBD_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	BR_PMEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	BR_PMEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	BR_PMEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	PNR Golfe du Morbihan enjeu eau	BR_PMEA_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	ria d'Etel enjeu eau	BR_REEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	ria d'Etel enjeu eau	BR_REEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	ria d'Etel enjeu eau	BR_REEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	ria d'Etel enjeu eau	BR_REEA_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	Scorff enjeu eau	BR_SCEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	Scorff enjeu eau	BR_SCEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	Scorff enjeu eau	BR_SCEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	Scorff enjeu eau	BR_SCEA_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPE9		mesure système polyculture élevage monogastriques	9 000
56	Vallée du Blavet enjeu eau	BR_VBEA_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPE1		mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	11 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPE2		mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	10 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPE3		mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	9 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPM1	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes ou avec un jeune agriculteur	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	11 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPM2	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	10 000
	Bretagne hors PAEC 2018 enjeu eau	BR_BR18_SPM3	en 2018 : uniquement pour les exploitations en BV algues vertes	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	9 000